

平成29年10月4日

各 位

インフラファンド発行者名  
東京都千代田区内幸町一丁目1番1号  
**いちごグリーンインフラ投資法人**  
代表者名 執行役員 長崎 真美  
(コード番号 9282) [www.ichigo-green.co.jp](http://www.ichigo-green.co.jp)  
管理会社名  
**いちご投資顧問株式会社**  
代表者名 代表執行役社長 織井 渉  
問合せ先 執行役管理本部長 田實 裕人  
(電話番号 03-3502-4854)

### 太陽光発電所月次発電実績（2017年9月）のお知らせ

いちごグリーンインフラ投資法人の太陽光発電所における月次発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

#### 【月次発電量実績】

2018年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
7月	15	29.43	3,409,179	<b>3,856,562</b>	+447,383	2,545,331
8月	15	29.43	3,496,159	<b>3,482,706</b>	-13,453	2,298,586
9月	15	29.43	3,048,845	<b>3,076,829</b>	+27,984	2,030,707
10月	—	—	2,879,997	—	—	—
11月	—	—	2,185,088	—	—	—
12月	—	—	2,003,446	—	—	—
1月	—	—	2,121,802	—	—	—
2月	—	—	2,389,477	—	—	—
3月	—	—	3,144,185	—	—	—
4月	—	—	3,344,522	—	—	—
5月	—	—	3,477,280	—	—	—
6月	—	—	3,122,602	—	—	—
<b>通期</b>	—	—	34,622,588	—	—	—

9月の発電量は、予測発電量に対して約0.9%増の3,076,829kWhとなりました。

(※1) 予測発電量は、事業計画策定に際し、技術コンサルタントが作成する超過確率 50% (P50ベース) での予想発電量

(※2) CO2 削減量は、各発電所の発電量 1 kWh 当たり 0.66kg-CO2 として算出

【月次発電所別発電量実績】

2017年9月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢	1.33	117,832	<b>142,689</b>	+24,857
いちご元紋別	1.40	153,961	<b>150,623</b>	-3,338
いちご室蘭八丁平	1.24	134,247	<b>157,196</b>	+22,949
いちご遠軽清川	1.12	107,491	<b>116,441</b>	+8,950
いちご伊予中山町出渕	1.23	128,460	<b>108,914</b>	-19,546
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	185,724	<b>198,827</b>	+13,103
いちご安平遠浅	1.16	113,439	<b>132,171</b>	+18,732
いちご豊頃	1.02	102,363	<b>110,348</b>	+7,985
いちご名護二見	8.44	927,980	<b>930,726</b>	+2,746
いちご遠軽東町	1.24	119,041	<b>122,641</b>	+3,600
いちご高松国分寺町新居	2.43	249,121	<b>232,356</b>	-16,765
いちご都城安久町	1.44	142,854	<b>132,541</b>	-10,313
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	176,242	<b>189,918</b>	+13,676
いちご山口秋穂西	1.24	134,048	<b>120,103</b>	-13,945
いちご山口佐山	2.35	256,036	<b>231,328</b>	-24,708
<b>合計</b>	<b>29.43</b>	<b>3,048,845</b>	<b>3,076,829</b>	<b>+27,984</b>

本投資法人ホームページより、保有発電所の発電状況を随時ご確認いただけます。  
是非ご参照下さい。 [www.ichigo-green.co.jp/portfolio](http://www.ichigo-green.co.jp/portfolio)

以 上